

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO: TOMATE EN ACEITE DE GIRASOL – Tarro Cristal -



INGREDIENTES (en orden decreciente de % en el producto final, valores medios aproximados pueden variar dependiendo del formato)

Tomate seco (52.17%), aceite de girasol (45.75%), sal (1.53%), orégano (0.17%), albahaca (0.17%), alcaparras (0.14%), vinagre de alcohol (0.05%), acidulante: ácido cítrico (E-330) (0.01%) y antioxidante: ácido ascórbico (E-300) (0.01%)

ORIGEN DEL PRODUCTO

FABRICADO EN TURQUÍA

MATERIA PRIMA ORIGEN: TURQUÍA

ESPECIFICACIONES EN PRODUCTO TERMINADO

A) CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parámetro	Mínimo	Máximo	Método de análisis
pH	3.7	4.5	pH-metro
Sal	3.0%	5.0%	Método potenciométrico
Acidez acética	1.5%	2.5%	Método potenciométrico

B) CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS*

E. Coli: <10 ufc/g
Salmonella: ausencia/25g
L. Monocytogenes: ausencia/25g
Aerobios mesófilos <10 ⁴ ufc/g

* Recomendación C.E.N.A.N. 1982 /* Reglamento (CE) Nº 1441/2007

C) CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

- Color: Rojo característico
- Olor: Típico (sin olores extraños)
- Sabor: ácido y ligeramente salado, característico (sin sabores extraños)

INFORMACIÓN NUTRICIONAL Valores medios por 100 g de producto

Energía	1083.6 kJ/100 g-259 Kcal/100	Fibra	4.2 g/100 g
Grasas	21.4 g/100 g	Proteínas	3.3 g/100 g
Grasas saturadas	2.0 g/100 g	Sal	4.5 g/100 g
Hidratos de carbono	15.4 g/100 g	Sodio	1.8 g/100 g
Azúcares	6.20 g/100 g	Colesterol	< 5 mg

Fuente: análisis CTNC

Revisión: 02/11/2021

Pág: 1/3

Aprobado por Director Calidad
JOSÉ MIGUEL VARGAS

Delicias[®]
AGRU CAPERS



Esta versión reemplaza a la anterior

PRODUCTO: TOMATE EN ACEITE DE GIRASOL – Tarro Cristal -

MÉTODO DE TRATAMIENTO Y PROCESADO: Pasteurizado.

MÉTODO DE ENVASADO: Envasado en tarro de vidrio al vacío.

INFORMACIÓN OGM

El producto no contiene ingredientes provenientes de OGM ni en cuyo proceso hayan intervenido OGM de acuerdo a las definiciones del reglamento CE nº 1829/2003.

DECLARACIÓN DE RADIACIONES IONIZANTES

El producto no ha sido sometido a radiaciones ionizantes de acuerdo a los criterios de las directivas de la comunidad Europea 1999/2 y 1999/3

CONSERVACIÓN

ALMACENAMIENTO: Almacenar en lugar fresco y seco (8-25 °C temperatura y 50-75% humedad relativa). No exponer directamente a la luz solar. Las altas temperaturas (>45°C) o la humedad excesiva (>80%) pueden acortar significativamente la vida del producto.

Una vez abierto se recomienda conservar en frío (T<12°C), manteniendo el producto cubierto de líquido.

TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

Temperatura ambiente (8-25 °C) y humedad relativa <75%. No exponer directamente a la luz solar. Las altas temperaturas (>45°C) o la humedad excesiva (>80%) pueden estropear el producto.

CADUCIDAD:

En condiciones normales de almacenamiento el periodo de consumo preferente es 36 meses.

Una vez abierto se recomienda consumir en las 3 semanas siguientes a su apertura.

MODO DE EMPLEO: El producto no necesita preparación para su consumo.

INFORMACIÓN ALÉRGENOS

Sustancias que causan alergias o intolerancias alimentarias según anexo II del Reglamento (UE) N ° 1169/2011: **No contiene.**

POBLACIÓN VULNERABLE

El producto es apto para los consumidores en general.

OTRA INFORMACIÓN: El producto cumple los requisitos para los siguientes modos nutricionales

✓	Vegetarianos	✓	Lacto- vegetarianos
✓	Lacto-ovo-vegetarianos	✓	Veganos
Celiacos: Producto libre de gluten de forma natural.		Diabéticos: Contenido en azúcar 6.20 g/100g	

DATE	REV.	CHANGES TO THE PREVIOUS REVISION
23/05/2018	00	NO PROCEDE
22/01/2019	01	INCLUSIÓN DE LEGISLACIÓN DE CONTAMINANTES Y PLAGUICIDAS
02/11/2021	02	REVISIÓN PERIÓDICA